(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

DE

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/087049 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 31/46, 31/343, C07D 451/10

GAU-ALGESHEIM (DE). **SPECK, Georg** [DE/DE]; In der Bitz 10, 55218 INGELHEIM AM RHEIN (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003670

(74) Gemeinsamer Vertreter: BOEHRINGER INGEL-HEIM PHARMA GMBH & CO. KG; Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. April 2003 (09.04.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG [DE/DE]; Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim (DE).

12. April 2002 (12.04.2002)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) Erfinder; und

102 16 427.4

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BANHOLZER, Rolf [DE/DE]; Pfullinger Strasse 55, 70597 STUTTGART (DE). MEADE, Christopher, John, Montague [GB/DE]; Burgstrasse 104, 55411 BINGEN (DE). MEISSNER, Helmut [DE/DE]; Hallgartenerstrasse 9, 55218 INGELHEIM (DE). MORSCHHÄUSER, Gerd [DE/DE]; Rissegger Steige 97, 88400 BIBERACH (DE). PAIRET, Michel [FR/DE]; Birkenharderstrasse 6, 88400 BIBERACH (DE). PIEPER, Michael, P. [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Strasse 45, 88400 BIBERACH (DE). POHL, Gerald [DE/DE]; Akazienweg 12, 88400 BIBERACH (DE). REICHL, Richard [DE/DE]; Im Hippel 55, 55435

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 5. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PHARMACEUTICAL COMBINATIONS CONTAINING HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND A NOVEL ANTI-CHOLINERGIC AGENT

- (54) Bezeichnung: ARZNEIMITTELKOMBINATIONEN ENTHALTEND HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN UND EIN NEUES ANTICHOLINERGIKUM
- (57) Abstract: The invention relates to novel pharmaceutical compositions based on a novel anticholinergic agent (1) and heterocyclic compounds (2), to methods for the production thereof, and to the use of the same in the treatment of respiratory tract diseases.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige Arzneimittelkompositionen auf der Basis einen neuen Anticholinergikums (1) und heterocyclischer Verbindungen (2), Verfahren zu deren Herstellung sowie deren Verwendung bei der Therapie von Atemwegserkrankungen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Ipplication No PCT/EP 03/03670

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K31/46 A61K31/343 C07D451/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K C07D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Ý ,	EP 0 771 794 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,LTD) 7 May 1997 (1997-05-07) page 3 -page 5, column 53 & WO 96 36624 A 21 November 1996 (1996-11-21) cited in the application	1-28	
(WO 00 69468 A (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG) 23 November 2000 (2000-11-23) page 1 -page 8, line 20	1-28	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
26 September 2003	09/10/2003		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kyriakakou, G		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP: 03/03670

C.(Continus	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/11/03/030/0
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	RONG XU ET AL.: "Synthesis, Antimuscarinic Activity and quantitative Structure-Activity Relationship(qsar)of tropinyl and piperidinyl Esters" CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL BULLETIN., vol. 46, no. 2, 1998, pages 231-241, XP001071255 PHARMACEUTICAL SOCIETY OF JAPAN. TOKYO., JP ISSN: 0009-2363	1-28
	the whole document	
	, and	
	-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EF 03/03670

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 771794 A	07-05-1997	AU AU EP NO US WO	705690 B2 5702996 A 0771794 A1 970151 A 2002128290 A1 9636624 A1	27-05-1999 29-11-1996 07-05-1997 06-03-1997 12-09-2002 21-11-1996
WO 0069468 A	23-11-2000	DE AU BG CN CZ DE WO EP HRU JPO SK TR US US ZA	19921693 A1	16-11-2000 15-08-2003 05-12-2000 28-06-2002 26-02-2002 23-11-2000 22-05-2002 13-02-2002 04-09-2003 17-02-2003 23-11-2000 13-02-2002 16-07-2003 28-02-2003 28-02-2003 28-02-2003 28-02-2002 24-12-2002 02-11-2001 05-03-2002 22-04-2002 22-04-2002 24-09-2002 13-08-2002 26-08-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EF 03/03670

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K31/46 A61K31/343 C07D451/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61K - C07D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 0 771 794 A (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,LTD) 7. Mai 1997 (1997-05-07) Seite 3 -Seite 5, Spalte 53 & WO 96 36624 A 21. November 1996 (1996-11-21) in der Anmeldung erwähnt	1–28	
Υ	WO 00 69468 A (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG) 23. November 2000 (2000-11-23) Seite 1 -Seite 8, Zeile 20 	1–28	

Cittlefillion	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch dle das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. September 2003	09/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kyriakakou, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interi les Aktenzeichen
PCT/EP 03/03670

C (Eastante		1017 21 0	03/036/0	
Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	J. J		Don. Anopressi (4).	
A	RONG XU ET AL.: "Synthesis, Antimuscarinic Activity and quantitative Structure—Activity Relationship(qsar)of tropinyl and piperidinyl Esters" CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL BULLETIN., Bd. 46, Nr. 2, 1998, Seiten 231—241, XP001071255 PHARMACEUTICAL SOCIETY OF JAPAN. TOKYO., JP ISSN: 0009—2363 das ganze Dokument		1–28	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter PS Aktenzeichen
PCT/EP 03/03670

		PC1/EP 03/030/0			
Im Recherchenberic angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 771794	Α	07-05-1997	AU AU EP	705690 B2 5702996 A 0771794 A1	27-05-1999 29-11-1996 07-05-1997
			NO	970151 A	06-03-1997
			US	2002128290 A1	12-09-2002
			WO	9636624 A1	21-11-1996
WO 0069468	Α	23-11-2000	DE	19921693 A1	16-11-2000
			ΑT	245976 T	15-08-2003
			AU	4754500 A	05-12-2000
			BG	106095 A	28-06-2002
			BR	0010498 A	26-02-2002
			CA	2368583 A1	23-11-2000
			CN	1350465 T	22-05-2002
			CZ	20014055 A3	13-02-2002
			DE	50003116 D1	04-09-2003
			EE	200100594 A	17-02-2003
			WO	0069468 A1	23-11-2000
			EP	1178832 A1	13-02-2002
			EP HR	1327452 A2	16-07-2003
			HU	20010828 A1 0201103 A2	28-02-2003
			JP	2002544239 T	28-09-2002 24-12-2002
			NO	2002544259 T 20015359 A	02-11-2001
			SK	16372001 A3	05-03-2002
			TR	200103233 T2	22-04-2002
			ÜS	200103233 72 2002115681 A1	22-04-2002
			US	6455524 B1	24-09-2002
		•			
			US ZA	6433027 B1 200108942 A	13-08-2002 26-08-2002